



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27576

от "11" марта 2013.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

07 декабря 2012 г.

Москва

№ 408

О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50

В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(1) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726), приказываю:

1. Внести в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4737; Российская газета, 2003, № 120/1; 2004, № 71), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 декабря 2010 г. № 1158 «О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2011 г., регистрационный № 20113; Бюллетень нормативных актов

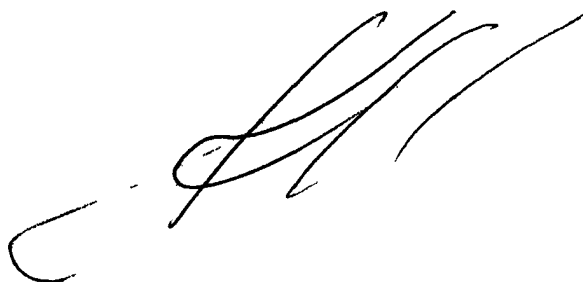
федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 16), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу:

для строящихся и реконструируемых шахт с 1 января 2014 года;

для действующих шахт с 1 января 2015 года.

Руководитель

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name N.G. Kutynin.

Н.Г. Кутьин

Приложение
к приказу Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

от «07» Сентября 2012 г. № 78

Изменения
в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением
Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50

1. В пункте 40:

слова «в установленном Госгортехнадзором России порядке» исключить;
дополнить пункт абзацами следующего содержания:

«Для спасения людей в шахтах оборудуются пункты переключения самоспасателей (респираторов) (далее – ППС) и пункты коллективного спасения персонала (далее – ПКСП). Необходимость оснащения шахты ППС и ПКСП и их размещение в горных выработках определяются техническим проектом оборудования шахты пунктами ППС и ПКСП, утвержденным техническим руководителем (главным инженером) шахты.

Расстояния от мест нахождения работников на выемочных участках и в подготовительных выработках до ближайших ППС или ПКСП и расстояния между ППС или ПКСП, установленных в горных выработках на пути следования работников на поверхность, определяются исходя из скорости передвижения работников по выработкам в зависимости от степени задымленности, состояния горных выработок и времени защитного действия применяемого самоспасателя, респиратора.

В горных выработках по пути следования работников с аварийного участка к ППС, ПКСП и на поверхность устанавливаются светоотражающие визуальные и осязаемые указатели.

ПКСП оборудуются техническими средствами контроля содержания метана, оксида углерода, диоксида углерода, кислорода и температуры внутри ПКСП и в рудничной атмосфере в горной выработке в месте установки ПКСП.

В ПКСП устанавливаются средства связи с диспетчером шахты.

ПКСП обеспечивается обособленным или автономным проветриванием.

Комплектация ППС и ПКСП средствами индивидуальной и коллективной защиты, средствами оказания первой помощи, оборудованием и снаряжением аварийно-спасательных формирований, организация контроля их состояния, порядок их замены и обслуживания определяется проектом оборудования шахты ППС и ПКСП с учетом максимального количества работников, выходящих к ним в случае возникновения аварии по маршрутам, предусмотренным планом ликвидации аварий (далее – ПЛА).

Изменения в расстановке ППС и ПКСП в горных выработках шахты в суточный срок вносятся в ПЛА и доводятся до сведения работников шахты.»

2. Абзац первый пункта 43 слова «план ликвидации аварий (ПЛА)» заменить словом «ПЛА».

3. Абзац второй пункта 44 изложить в следующей редакции:

«Изучение позиций ПЛА и ознакомление всех работников шахты с запасными выходами, местами установки ППС, ПКСП, ближайшими горными выработками со свежей струей воздуха должно производиться непосредственным прохождением от места работы на поверхность:

при устройстве на работу и при переводе на другое рабочее место;

до ввода в действие нового ПЛА;

при корректировке ПЛА в части, касающейся конкретного рабочего места.

Запрещается спуск в шахту людей, не ознакомленных и не знающих ПЛА, в части, их касающейся.»
